## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-143827

@Int Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		43公開	平成1年(19	89)6月6日
A 61 K	9/48 7/00 7/46		E-7417-4C T-7306-4C				• .
// A 23 D	7/46 5/00	4 4 1	7306-4C Z - 7823-4B	審査說求	未諳求	発明の数 1	(全4頁)

❷発明の名称

⑫発

カプセル

②特 願 昭62-302417

29出 昭62(1987)11月30日

浦 @発 明 者 Ξ

哲 男

隆

静岡県富士郡芝川町羽鮒1322番地

明 者 近 静岡県清水市入江3-10-21 静岡県富士宮市大中里1035番地

富士カプセル株式会社 の出 顋 人

弁理士 縄 田 徹 個代 理

1.発明の名称

## 2.特許額求の簡囲

(1) 圧力とヒートシールによって接着せしめる接 着面部を外周方向へ突出して 窮部を形成せしめると 共に、駄餌部同志を対向接着して恐付形状にして成 るカプセル

(2)特許韻水の窓囲第1項の記録に於いて、録付 きカプセルが単一層の恋腹より成るカプセル

(3)特許翰求の范囲第1項の記憶に於いて、銀付 きカプセルが二層以上の祖層の膜より成るカプセル (4)特許請求の適囲第1項乃至第3項の記憶に於 いて、緑付きカプセルの全体形状が楕円体形、長梢 円体形、球形、チューブ形、二連形等その他の形状 に応用せしめたカプセル

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

太晃明は医惑品、医寒部外品、化粧品、食品、雑貨 等に於いて液状油、铅末の懸悶油、ペースト状油( ₩/Ο型乳化液香料等の液状油、又は粉末、颗粒、 錠剤等の固形物並びにエキス、化粧水、乳液、調味 液、水性斑液等の水性液及び有級溶剤等を封入する ためのソフトカプセルに関するものである。

(従来の技術)

カプセル皮膜を貼り合わせ、カプセルの成形と充塡 を行う従来のカプセル設造方法に於いては、カプセ ル皮膜をロータリー方式又は平板方式の二つの成型 金型の圧切為接着により敵力プセルを打ち抜きなが ら該皮膜の切断面で直接接合させていたため、カブ セル皮膜の膜厚(切断面)が強い場合は接着が離か しく、又接着しても接着力が弱いためカプセル強度 が低く、内容液が崩洩するという欠点があった。 例えば、カプセルの充填時の皮膜の厚さは従来法で も略 0 . 4 mm位までは薄くできるが、 0 . 6~1 . 5 mmが緑準であり、皮膜を充填時 0 . 4 mm以 下、乾燥時0.2mm以下位まで超くしてのカプセ ル化は従来の切断面に於ける接着法では遊かしい状 祝である。 又、カプセル皮膜の基剤には、ゼラチ ン(タンパク質)が最も一般に使われているが、ゼ

ラチンは水にとけるため、水のカプセル化はパクワウンは水にとけるため、水のカプセルのパクロののでは、 一口のでは、 一口のでは、

## (技術的 歇 題)

j

而して、本発明は従来技術の欠点に選みなされたもので、カプセルの接着恐部での強度を向上せしめると共に、殿自体を覧くすることが出来、体内での發射等の放出をスムースに行なわしめカプセルの局段性を邀めること並びに多層性の皮刷により従来はカプセル化が固定であった水性被等のカプセル化を囲ることを技術的風間とするものである。

形成し、物円体形状をしたカプセル本体であり、その封入内容的11は主に油性粒、粉末風引油、ペースト状油、甲/〇辺乳化液等である。

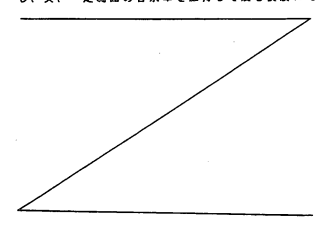
1 2 は桁円体形を半分にした上旬皮殿であり、その 外周岱部 1 3 を外方向へ所面がローへとなる如く登 付状にすべく飼部 1 4 を形成せしめてある。

15は前配飼部14の貼狩面である。

16は桁円体形を半分にした形状の下臼皮鼠であり、その外周急部17を外方向へ前面が協 ととなる 如く恐竹状にすべく網部18を形成せしめてある。 19は前記網部18の貼着面である。

又、太変的例は単一層の恋い皮頭にて形成してあり、前記詞部(1 4 · 1 8)の形成によって貼透面積を広くすることが出来るようにしてあるので例えば 對入内容物の充環時の皮膜の厚さ降 0 · 4 mm 程度 の節さであっても接着可能であり、カプセル本体 1 0 の筋迫性を盗め得、カプセル本体 1 0 の接着強度 (技符的手段)

第一の突然例(第1図乃至第3図)について。 10はゼラチン、グリセリン、水等を主たる成分と し、又、一定質囲の含水率を維持して成る皮膜にて



も向上する。

(作用)

上記の技符的手段は下記の如く作用する。

先ず、上旬皮限 1 2 と下旬皮段 1 8 間に對入内容物(又は平板分文) 1 1 を充切してからロータリー方式の二つの金型で圧溶管する、この時関数 (12,16)の外間係部(13,17)を外方向へ急付状に関部(14,18)を构曲形成する。 次いで、関部(14,18)の貼締面(15,19) 同志を対向させて圧力又はヒートシールにより接続すれば良い。

而して、単一の歌い皮殿であっても関部(14,18)を形成してあるので、貼着面積を広く探ることが出来、接着力を向上することが出来る。

総る時、そのカプセル本体10の全体形状は第1図 に示す如く急付状の楕円体形状となる。

このように殿自体を聞くすることが出来るので、特に選剤に採用した場合、体内での審別が容易となり 悪剤の放出をスムースに行い得る。

第二の変約例(第4図乃至第5図)について。

尚、本実均例に於いて、第一の実均例と同じ部分に

は喀阿じ哲号を附してある。

太突悠例の特徴は上側皮膜 1 2 と下側皮膜 1 6 とを 夫々二旦眼に形成せしめることにより、内容物に対 するカプセル眼の似態。 耐久性を高め、従来はカプ セル化できなかった根な物質もカプセル化すること にある。

尚、殿の添加剤(可塑剤)としてはグリセリン、ソ ルビトール、マンニトール、ポリエチレングリコー

尚、本実施例に於いてカプセル本体 10を二 益 層 設 状に形成してあるが、これに限定されずに多 益 職 局 皮 版によって形成しても良く、その作用効果は二 質 層 皮 酸 の 場合と 項 同一 で ある。

第三の実悠例(第6図乃至第8図)について。

尚、本実施例に於いて第一の実施例と項同じ部分には喀同じ番号を附してある。

本実施例の特徴は戀竹状にしたカプセル本体10の全体形状を楕円体形の他に長桁円体形、球形、二連形等その他恐々の形状に応用せしめた点にあり、その具体的构成に基く作用効果は第一の実施例と項同一である。

(効 異)

而して、太免明は下記の如き特有の効果を有するものである。

特に、カプセル本体を急付状に形成せしめたので、 扱カプセル本体の成型時での接着急部での接着力を 向上維持せしめることが出来ると共に全体の皮膜の 限厚サイズを松力むくすることが出来る。

この為、封入内容物が顕改するおそれは全然爲く、

即ち、従来のゼラチン基剤の単層のソフトカプセル ではカプセル化できなかった水・アルコール等もカ プセル化出来る。

例えば、 充切物が水の場合ではゼラチン単層膜では 溶配してしまい、 又充均物がアルコールの場合では ゼラチン単層膜では、 アルコールが脱を過過し蒸設 してしまい、 更に 又、 充均物が乳液の場合ではゼラ チン単層膜では、 水分が膜に移行し、腹が及化し、 水分が蒸設してしまう。

皮膜の海原時間も早く内容物の放出が容易であり、又カプセル皮膜の切断面で接着する如き従来のカプセルで、多層性の皮膜を用いる場合には各層を夫々対応する層同志の切断面で接着する必要があるので実際上は不可能であったが、本カプセルではこの极な欠点を解消したものである。

4.図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明品の第一の実施例を示す ものであり、第1 図はカブセル本体の全体斜視図、 第2 図は第1 図のX - X 銀部分の一部度節 傾面図、 第3 図は飼部契部を示す拡大節面図である。

第4因乃至第5図は太発明品の第二の実為例を示す もので、第4図は一部終断側面図、第5図は何部契 部を示す拡大筋面図である。

第6図乃至第8図は第三の実施例を示すもので、第6図は長楕円体形のカプセル本体の全体斜視図、第7図は球形のカプセル本体の全体斜視図、第8図は二速形のカプセル本体の全体側 面図である。

14、18 • • • 銅部 15、19 • • • 貼着面

20 · · · 接着部分

特許出頭人 宮士カプセル株式会社 代理人弁理士 均 田 徹 山龍獅 原記刊

